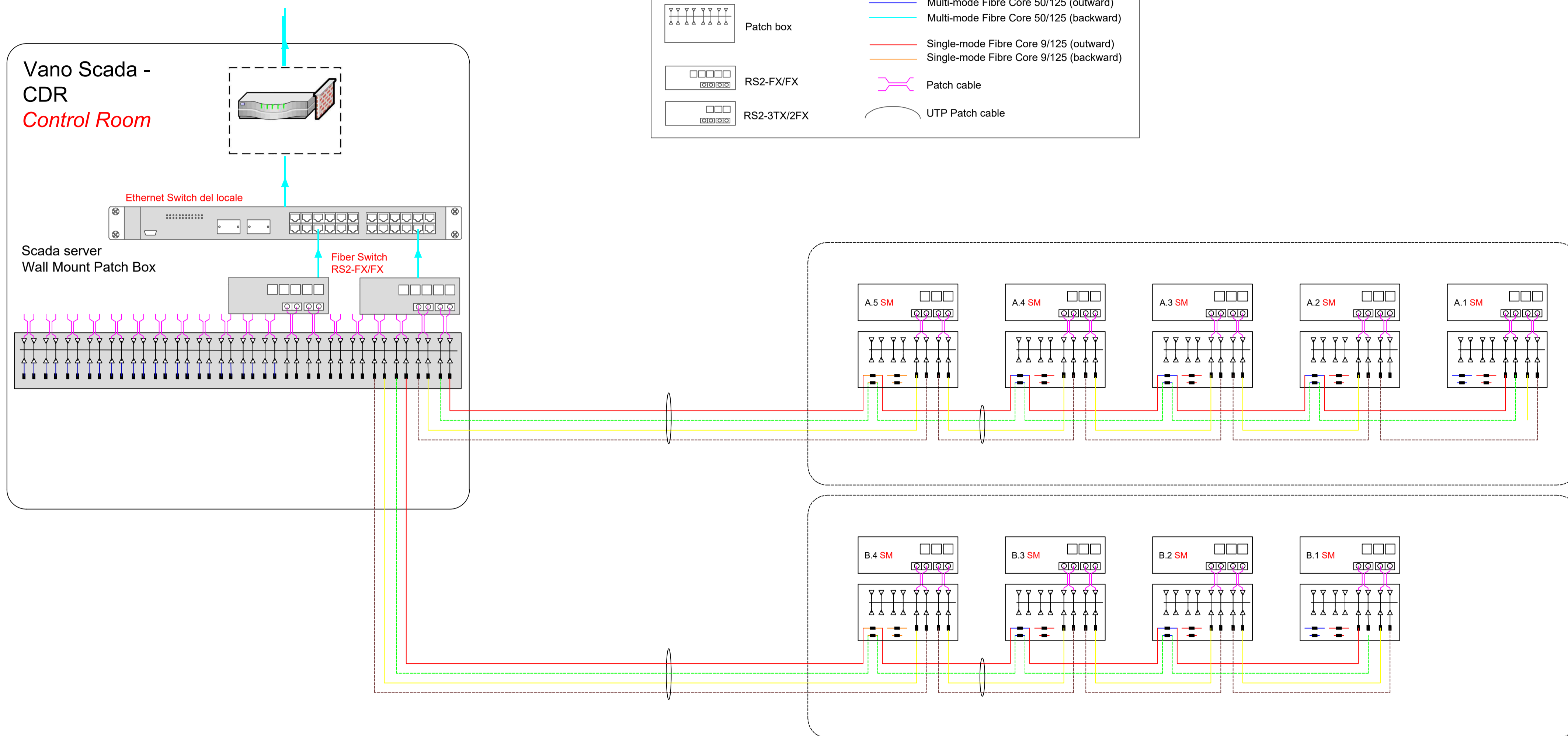
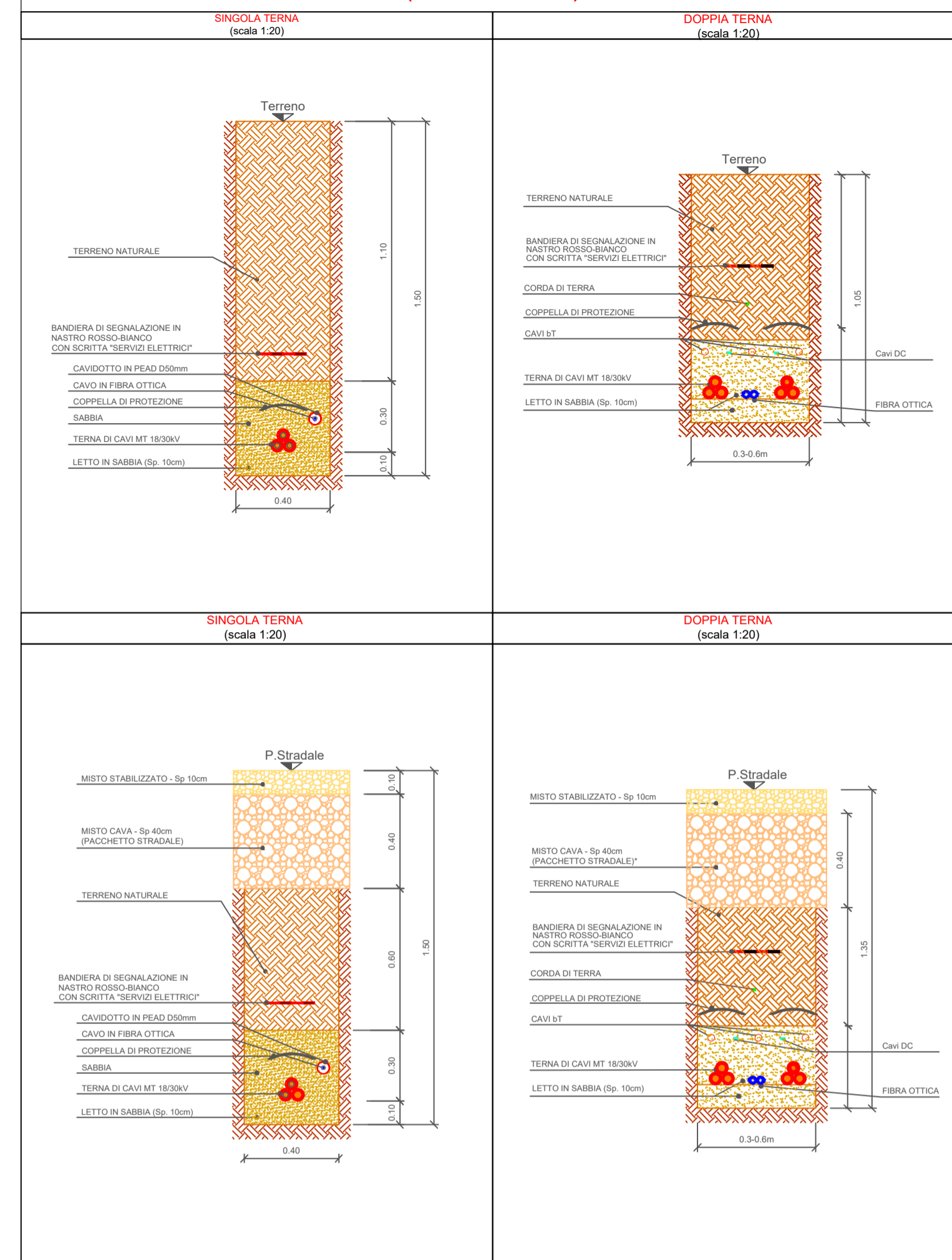


LAYOUT FUNZIONALE DELL'IMPIANTO DI FIBRA OTTICA



PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO A TRINCEA (SCALA 1:20)



<p>NET1 POWER S.r.l. Sede: Viale A. Volta, 101 50131 Firenze P.IVA: 07230420486</p>	 <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sola 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.22672 Fax 0882.243651 e-mail: info@studomezzina.net</p>												
<p>Stato attuale di impianto fotovoltaico</p> <p>VDP S.r.l. Via Federico Rossini n. 38 - 00153 Rome - Italy Tel. +39 065800506-065883135-0658343877 Fax +39 065896686 mail: vdp@vdpsti.it</p>	<p>Studio architettonico</p> <p>Dott. Archeologo Antonio Mangia cell. 338 3362537 E-Mail: amangia@yahoo.it Elenco Nazionale dei Professionisti dei Beni Culturali del Ministero della Cultura n.1516</p>												
	<p>Studio strategico/progettuale e dimensionamento</p> <p>Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.591704 cell. 328.3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345</p>												
	<p>Studio elettrico</p> <p>STUDIO FALCONE Ingegneria</p> <p>Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100</p>												
	<p>Studio strutturale</p> <p>STM</p> <p>Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.429850 Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906</p>												
<p>Comprovata esperienza</p> <p>Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 328.5615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it Collegio dei Circondariali Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101</p>	<p>Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "NETTUNO" da realizzarsi su aree demaniali militari in località "Eschieto" nel territorio comunale di Nettuno (RM) per una potenza complessiva di 40,322 MWp nonchè delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto</p>												
<p>Carta</p> <p>Foglio: VIA_2 Nome Elaborato: ElaboratoGrafico_20.pdf Descrizione Elaborato: Layout Funzionale dell'impianto di fibra ottica</p>	<table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>Luglio 2023</td> <td>Progetto definitivo</td> <td>Geom. P.Massaro</td> <td>Ing. A. Mezzina</td> <td>NET1 POWER S.r.l.</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td> Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> </table>	00	Luglio 2023	Progetto definitivo	Geom. P.Massaro	Ing. A. Mezzina	NET1 POWER S.r.l.	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Luglio 2023	Progetto definitivo	Geom. P.Massaro	Ing. A. Mezzina	NET1 POWER S.r.l.								
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione								
<p>Scala: Varie Formato: A1</p>													